Index	_	E. 1	~ 1	_ :		_
INGEY	n	TT	~. I	aı	m	S



Application/Control No.

10/810,167

Examiner

Date

Applicant(s)/Patent under Reexamination

RIEDEL ET AL.

Art Unit

1616

√ Rejected
= Allowed

(Through numeral)
Cancelled

N Non-Elected

Sharmila Gollamudi Landau

A Appeal

Restricted

Claim

I Interference

O Objected

										\neg
Cla	ım	Date								
Final	Original	9/28/07								
	1	À								
	1 2 3 .4 5	\Box								
	3	\Box					·			
	.4									
	5	'								
	6		<u> </u>			_	_			
	7		-	-					_	-
-	8	\vdash	_	H		_	_	_	<u> </u>	Н
ļ		Н	-	-			_		\vdash	Н
	11	Н	┝	-	_		_	_	┝	Н
	12	H	_						├─	Н
 -	10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	H	\vdash	H			\vdash		\vdash	H
	14	1			-		-		 	\vdash
-	15	1	\vdash		Т		Г		\vdash	Н
	16	1								
	17									
	18									
	19									
	20									
	21				_	<u> </u>	<u> </u>			Ш
	22	11								Ш
	23	4			_	<u> </u>	_		ļ	Ш
ļ	24	╨			_	<u> </u>	_	_		Н
	25	╢					<u> </u>	-		
	27	╂	_	_	_	┝	┝	H	 	\vdash
	28	╁				┢	\vdash	<u> </u>	_	H
├─	29	·÷				├	-	-		Н
<u> </u>	30	Ė			_	\vdash	-	-		H
	30 31	\vdash			_	\vdash	_	_		\vdash
	32					\vdash				Н
	33		Г			Γ				
	33 34									
	35		匚				匚	匚		
	36 37							<u> </u>	L	Ш
<u> </u>	37						<u> </u>	<u> </u>	_	\sqcup
<u> </u>	38 39		-		_		 	ļ		
<u> </u>	39	H-	 	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		\vdash
	40	H	⊢	 	_	-	 	<u> </u>	⊢	Н
-	41	₩	-				 	<u> </u>	-	\vdash
	42	 	⊢	-	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash	Н
	44	-	-	-	-	-	\vdash	\vdash	_	
	45	\vdash							10 ()	
	46	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	 	H
	47		T	\vdash		\vdash		Ι	-	
	48									
	49									
	50									

,			Ь,		_			_	—		
	Final	Original									
1		51	\vdash	-		Н	H	\vdash	\dashv	\vdash	-
-		52	\vdash					$\vdash\vdash$		H	
-	-	53	H	-	\vdash	Н	\vdash	\vdash	$\vdash\vdash$	\vdash	
1		54	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\dashv	\vdash	_
1		55	-			┝╌┤					-
-		56	-	\vdash	<u> </u>	Н				\vdash	
1		57									—
1		58		-							
١	\vdash	59	\vdash	-	\vdash	\vdash		H	\vdash	\vdash	_
		60	-	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	—
	-	61	-	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	_
		62		\vdash	_	 	<u> </u>	\vdash	-	\vdash	-
	-	63	H	\vdash		\vdash		\vdash	-	Н	-
		64		<u> </u>		\vdash	\vdash	-		H	
	-	65		l –		\vdash	 	-	-	H	-
		66	┢	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	Н	\vdash
		67	-	<u> </u>	1					-	\vdash
		68		<u> </u>	 	 	\vdash			H	-
		69	-	-	\vdash	Н			\vdash	\vdash	
		70		-	 	\vdash	 		_	H	
		71		 		\vdash	\vdash	\vdash	Т	Т	
		72			Г	Г	\vdash		_	Г	-
		73	<u> </u>		T	\vdash	\vdash		_	\vdash	_
		74	\vdash		\vdash	Г	Г	\vdash		Н	
		75	Г	\vdash		М				Н	
		76			\vdash					П	
		76 77	Г	Γ	Γ	П				П	
		78		Γ	\vdash	Г	Г	Г	П	П	
		79				Г	 				
		80	l –	Г	Г	T	<u> </u>	T-			
		81	<u> </u>	Γ			T	<u> </u>			<u> </u>
		82									
Ì		82 83			Γ						
Ì		84		Г							\lceil
İ		85							·		
į		86									
-		87	L	\Box	\Box		\Box			\Box	
		88			L						
ı		89	L	Ĺ	匚		L	L			L
		90	L	Ĺ	匚		匚			\Box	Ĺ
		91	L	Ĺ	Ĺ	L_	L	匚		L	L
		92	\sqsubseteq	Ĺ	匚	oxdot		\sqsubseteq			
		93	Ĺ	Ĺ	oxdot	$ldsymbol{oxdot}$	$ldsymbol{oxedsymbol{oxed}}$	Ĺ		匚	Ĺ
		94	Ĺ				oxdot	Ĺ		oxdot	匚
		95				10	100				_
	3	96	<u>_</u>		Ĺ		\Box	L			ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
		97	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	\Box	L
		98	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>
		99	<u> </u>	<u></u>	_	_				$oxed{oxed}$	L

Claim Date Image: Sign of the color of the col	Cla	Date										
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		_							_			
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149	<u>a</u>	пa										
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149	ا با	rigi										
103	-	0										
103		101	-	-	-	-		_		_	_	
103		107	_	_	⊢	-			-	H	-	
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		102	_		⊢	┝	_	_	_	\vdash	\vdash	
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149	<u> </u>	103	_	_	-			-	-	-		
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		104		-				 —	-	 		
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		105		<u> </u>	_			_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		106	_	<u> </u>	<u> </u>	_	_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		107		<u> </u>			_		_	<u> </u>	_	
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108	<u> </u>	<u> </u>	_			<u> </u>		<u> </u>	_	
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109	<u> </u>	<u> </u>				_		_	<u> </u>	
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110	<u> </u>	<u> </u>	_		_	<u> </u>			L	
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111	ļ		_	L	<u></u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_	
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112	L	L_		L		<u> </u>	L_	<u> </u>	L_	
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113	_	<u> </u>	<u> </u>	_	Ш			<u> </u>	<u>_</u>	
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			L_		<u>L</u>	<u>. </u>	
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u></u>	115	_		L							
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116	L		L							
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117										
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118										
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119										
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120									-	
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121										
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122					П					
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123										
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124	Г									
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		125										
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		126				П		Г				
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		127										
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		128										
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		129										
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130										
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		131										
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		132										
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		133										
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		134					L			匚		
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135							L			
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136							L			
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137								L		
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138										
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		139										
141		140										
142 143 144 145 146 147 148 149		141			L							
143		142										
145 146 147 148 149 149		143									L	
146 147 148 149												
147 148 149		145		1	7				11	1		
147 148 149				L				L		Ē		
149		147										
		148	匚				匚					
150									匚		匚	
						匚				\Box		